PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-182256

(43)Dat f publicati n of application: 14.08.1986

(51)Int.CL

H01L 27/15

(21)Application number: 60-022924

H01L 21/20

(22)Dat of filing:

08.02.1985

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor:

OKAJIMA MASASUE

SUZUKI NOBUO

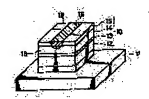
NAKAMURA MASARU

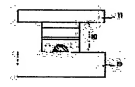
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE THEREOF

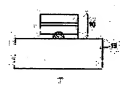
(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a unified device by directly bringing mirror surfaces into contact mutually in a semiconductor substrate, on the surface thereof a light—emitting or light—receiving element being formed and the surface thereof being mirror—processed, and semiconductor substrate, on the surface thereof an electronic element being shaped and the surface thereof being mirror—processed.

CONSTITUTION: The upper surface of an N-GaAs substrate 11 is mirrorpolish d to roughness of 500Å or less, N-Ga0.65Al0.35As 12, a nonadd d GaAs active layer 13, P-Ga0.65Al0.35As 14 and N-GaAs 15 are superposed through a MOCVD method, etc., and Zn is diffused to form a striped P-GaAs connecting layer 16. A laser base body 10 with a resonator and surface 18 in the vertical direction to the layer 16 is formed through RIE. An electronic device is shaped to an Si substrate 19, the surface ther of takes a P-type, and the substrate 19 is mirror-processed to the sam surface roughness. Mirror surfaces are substituted by methanol and dried by 'Freon(R)'. bonded mutually in an atmosphere of the quantity of floating of dust of 20 pcs/m3 or less, treated at 200° C or higher and joined firmly. According to the constitution, the characteristics of a laser and the electr nic device can each be optimized, thus simply acquiring an integrated unified device having high reliability.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejectin]

[Dat f extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

昭61-182256 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和61年(1986)8月14日

H 01 L 27/15 21/20

6819-5F 7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

60発明の名称

半導体装置及びその製造方法

创特 頤 昭60-22924

願 昭60(1985) 2月8日 22H

Œ 秊 ⑫発 明 者 島 信 夫 仍発 明 老 鉿 木 優

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

村 79発 明 者 人 株式会社東芝 ①出 願

川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 弁理士 鈴江 武彦 外2名 人

明細菌

1.発明の名称

半導体装置及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 表面側に半導体発光素子或いは半導体受光素 子が形成され且つ表面側が筬面状態に形成された 第1の半導体基板と、表面側に電子素子が形成さ れ且つ表面倒が鏡面状態に形成された第2の半導 体基板とを具備し、上記各半導体基板はその表面 例を直接接着されて一体化されてなることを特徴 とする半単体装置。

(2) 第1の半導体 基板の表面側に半導体発光素子 或いは半導体受光素子を形成し、且つその表面質 を平坦化する工程と、第2の半導体基板の表面側 に電子素子を形成 し且つその表面側を平坦化する 工程と、上記平坦 化した各平坦面を水洗により 親 水性としたのち乾燥する工程と、次いで清浄な雰 囲気下で上記各平坦面を直接密着し、この状態で 200[で]以上の温度で熟知理して上配各基板 **同志を接着する工程とを含むことを特徴とする半** 導体装置の製造方法。

前記平坦化する工程は、前 記案子を形成した のち前記基板の装面側を表面粗 さ500 [人] 以 下に鏡面研磨することである特 許請求の範囲第2 項記載の半導体装置の製造方法。

(4) 前配平坦化する工程は、前 記案子を形成する 前に前配基板の表面を表面粗さ 500[人]以下 に鏡面研磨することである特許 請求の範囲第2項 記載の半導体装置の製造方法。

(5) 前配平坦化する工程は、前配鏡面研磨したの ち、該研磨箇上にMOCVD法 或いはMBE法に よりエピタキシャル成長闘を形 成することである 特許請求の範囲第4項記載の半 導体装置の製造方

(6) 前記清浄な雰囲気とは、ゴ ミ浮遊離が20 [個/m³]以下の雰囲気であ ることを特徴とす る特許請求の範囲第2項記載の 半導体装置の製造 方法。

(7) 前配熱処理により前記各平 組面の接着を行っ た後、前記第1の半導体基板の 一 部或いは全部を

- 1 -

除去することを特徴とする特許請求の範囲第2項 記載の半導体装置の製造方法。

3、発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、発光素子や受光素子等の光半導体系子と電子素子とを一体形成した半導体装置及びその製造方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

- 3 -

光デバイスを電子デバイスと同一基板上に集積化 する上での大きな障害になっている。

本発明は上記の事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、発・受光デバイスと電子デバイスとを集積一体化することができ、且つ素子特性の向上をはかり得る半導体装置を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、従来のエピタキシャルによらず、発・受光デバイスと電子デバイスとの集積一体化を容易に行うことのできる半導体装置の製造方法を提供することにある。

電気信号に変えて光信号によりチップ間の信号伝送を行うことが論理演算回路の高速化をはかる上で極めて有力な手段となる。このような点から、発・受光デバイスを電子デバイスと同一基板上にモノリシックに集積化する技術の実現が強く望まれている。

しかしながら、電子デバイスが形成されている Si 基板と、発・受光デバイスを構成する直接圏 移型のGaAs、GaA & As, In P.

- 4 -

(発明の開要)

本発明の母子は、化合物半導体混晶等により形成された発・受光デバイスを、これと格子定数が極めて近い半導体整板上に形成し、これを電子デバイスの形成に適した半導体整板上に接合させることにより、発・受光デバイスと電子デバイスとを集積一体化することにある。

本発明者等は、 2 種の 異なる結晶体、 例えば晶晶体、 例えば晶晶体、 例えば晶晶体、 例えば晶晶を で 化合物 半導体 は 晶板で で の 形成 で が で で で で で の で の に と で で か が 介 入しな の 選 を で か の か の と で で か の か の と で で か の か の と で で か の か の と で で か の か の と で で か の か の と で で か の か の と で か の は と で で か の は と で で か の は と で で か の は と で か の は と で か の は と で か の は と で か の は と で か の は と で り ぬ し た 。

従来、銭面研磨された半準体ウェハ同志を水や アルコール等で振れた状態で接触させると、両者 が接着する現象はしばしば経験するところである。

しかしながら、これは水等の液体の表面張力によ るものであり、乾燥させたウェハでは観察されて いない。本発明者等は、鏡面研磨されたGaAS, InP等の化合物半導体やシリコンの表面を十分 に清浄にし、且つ高度にクリーンな雰囲気の下で **同種成いは異種の2つの面を接触させると強固な** 接合体が得られることを見出した。さらに、この ようにして得られた接合体の接着強度を十分と高 めるには、200 [T] 以上の熱処理が必須であ ることが判った。この接着の現象を更に詳しく調 べた結果、これら結晶の表面に自然酸化膜が形成 されていることが接着させるための必須の条件で あることが判った。この自然酸化膜の存在は、例 えばエリアソメトリー等の方法で確められるが、 より簡便には清浄化された表面に水滴を置き、そ れが広がることで容易に判定できる。即ち、表面 が揮発性から親水性に変ることが自然酸化膜の存 在の胚拠になる。この自然酸化膜はさまざまな条 件下で形成されるが、本発明者等の実験によれば 高々数分の通常の水洗工程で十分であった。

-7-

これらの半導体基板をその表面関を直接接着して一体化するようにしたものである。

また本発明は、上記構造の半導体装置の製造方法において、第1の半導体基板の表面側に半導体発光系子成いは半導体発子を形成し且つを形成の表面側を平坦化し、第2の半導体を担心の側のでは、第2の次ので上記平坦化された各平坦面を水洗により関係で上記平坦化された各平坦面を水洗により関係で上記を開始し、しかるのち清浄な雰囲気で上記を平坦面を整着されるので、数処理して各基板固定を接着するようにした方法である。

(発明の効果)

本発明によれば、発・受光デバイスと電子デバイスとを独立なプロセスで製造できるので、その製造が極めて容易となる。また、それぞれの茶子の特性を最適化することができるので、一体化後の素子性能を供来のモノリシック光電子集積化半導体装置に比べて大幅に向上させることができる。さらに、接着両は鏡面研磨されたままの面なので、

を 例 ら 取 着 判 0 付 四 を 接 と と 2 週 日 結 し な で で で が の の よ に 数 が に か の か は 数 が に か の か な 接 着 数 必 に た な 接 着 数 必 に た な な な が り の の の の の の の の は 数 の み な が り の の の の は 数 の る な が の の の な は 数 の る な に な か な な が の の の の な は な か に な か か か に な か か か な か れ な な か か に な か に な か に な か に な か に な か に な か に な か れ な な か に な か に な か に な か

本発明はこのような点に着目し、発光素子及び受光素子等の光半導体素子と通常の電子素子とを含む半導体装置において、表面側に半導体発光素子が形成され且つ表面側が鏡面状態に形成された第1の半導体基板と、表面側に電子素子が形成され且つ表面側が鏡面状態に形成された第2の半導体基板とを具備してなり、

-8-

上部に電極や絶縁膜の凸部がなく、接着は容易である。 しかも、不要な電極が接着面にないため、 寄生容量を減らすことができる。 この効果は、特 に半絶線性基板を用いると顕著に現われる。

(発明の実施例)

まず、実施例を説明する前に、本発明の基本原で理について説明する。

世来ようなでは、 というでは、 というないがは、 というでは、 といういうでは、 というでは、 といういいうがは、 というでは、 といういうでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 といういいいいは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、

そこで本発明者等は、次のような処理を施するとにより、ガラス同志の接合のように半導体結晶体同志の接合も可能なことを見出した。即ち、2つの半導体結晶体の接合すべき面を表面相さ 500[人]以下に平滑化し、5分間水洗した。 平滑化の方法は、銀面研磨或いは銀面研磨した表面上にその平坦さを損わない方法、例えば

-11-

の装面に吸着された水水分子が殆ど脱離し、化学の特により形成されたー 〇 H 基の版水結合がらまる のにとも 知られて いいる。 これらの結合をはて がいる はなる はないる 相互の なならい はない の 最 本 は ないの は ないの は ないの は ないの と がいる ものと 考えられる。

このような事実は、半導体結晶体の表面を親水性にし、その密着接合後に200[で]以上の加熱処理を施せば、高い接着強度が得られることを意味している。

以下、本発明の詳細を図示の実施例によって説明する。

第1図(a)~(e)は本発明の一実施例に係 わる半導体装置の製造工程を示す斜視図及び側面 図である。この実施例は、GaAgAS系半導体 レーザと電子デバイスとを集積一体化し、モノリ シックに形成したものである。

以上のことから、研磨した清浄 な半導体の面は水洗だけで表面が観水性となり、 精 浄 な環境下で且つ 200 [で]以上の過度下で 接合すれば強固に接着体を得ることができる。

一方、200[℃]程度の加熱 温度では、半導体構成原子ついてはもとより、 最 も 拡散し易い 1 価イオンでも、半導体結晶中にお ける 拡散速度は 通常無視できる程度に小さいこと は 周知である。また、この200[℃]付近の 温度では、酸化膜 ー12~

) に示す如く N - GaAs

ます、第1図(a)に示す如く N - G a A S 甚板 1 1の上面を表面相さ500 [本] 以下に銀面研磨したのち、この基板11上に

P - G ao.e s A 2 o. s s A S クラッド 簡 1 4 及び N - G a A S コンタクト 層 1 5 を 類 次 成 長 形 成 する。このとき、成 長 層 表面 が当初の 鏡 面 研 磨 した 基 板 表 面 の 平 担 性 を 鍋 う こ との な い よ う M O C V D 法 成 い は M B E 法 に よっ て 成 長 形 成 す る こ と が 望 ま

次いで、SINをマスクとして、第1図(b)に示す如く幅5〔μπ〕程度のストライプ状部分の表面にZn鉱散を行い、N-G AASコンタクト圏15の一部をP型化してP-GAASコンタクト圏16を形成する。これは、GAAS活性圏13に流れる電流をストライプ状に狭窄するためのものである。

次いで、フォトレジスト等をマスクとして、 B C l s + C l 2 混合ガスによる 反応性イオンエ

-14-

ッチング法により、第1図(C)に示す如く電流ストライプ(P型コンタクト層)16と垂直に共扱器端面18を形成すると共に、不要な部分をエッチング除去する。これにより、半導体レーザ基体10が形成される。

次に、第1図(d)に示す如く、電子デバイスの製造に適したSI基板19の表面を表面へた手順により、半導体レーザ基体10と接着した。 熟処により、半導体レーザ基体10と接着した。 熱処により、子が関係19としては、日等の選挙を予型により、よいにより、公司を開いた。かくして、SI基板19上にGaAS-GaALAS半導体レーザが得られることになる。

なお、S I 基板 1 9 上に形成する 電子 デバイスは、上記の 接着工程前に予め形成しておくのが望ましい。また、必要があれば、NH4 -H2 O 2 -H2 O 系等のエッチング液を用いて、第 1 図(e)に示す如くN-GaAS基板 1 1 を最終的-15-

凹部 2 2 内に同図 (b) に示す如く
P * - I n_{I-u} Ga_u As_v P_{I-v} 電極取出し履
2 3 . P - I n P クラッド B 2 4 . アンドープ
I n_{I-x} Ga_x As_y P_{I-y} 活性数 2 5 及び N - I n P クラッド B 2 6 を 原次成長形成する。

次いで、第2図(c)に示す如くクラッド層 24・26及び活性層25を、レーザ発援はは を除いてメサエッチングし、その後間図のは でかりの関がをNーInP埋込み層27及びPーInP埋込み層28で埋込んだ。次のの不要でいる。 第2図(e)に示す如く凹部22内の不要電板の てメサエッチングで除去し、最後にP・型電板。 てメサエッチングで除去し、最後にP・型電板。 これにより、半導体レーザ基体20が形成される ことになる。

ここで、成長するメサ部の高さは昭凹部22の外部と同じ高さになるよう関発し、最後の鏡面研磨で完全に同一高さとする。図には示さないが、最後に研磨を行うために、半導体レーザ基体及び後述する電子素子部基体共に凹部内の素子主要部

に除去するようにしてもよい。

第2図(a)~(h)は他の実施例に係わる半 導体装置の製造工程を示す断面図である。この実 施例は、JnGaAsP系半導体レーザとこのレ ーザを駆動するGaAs系MESFETとを集積 一体化したものである。

まず、第2図(a)に示す如く、半絶縁性 | n P 基板 2 1 の 表面 に凹 郎 2 2 を形成し、この - 1 6 -

には、必要に応じて研磨の前に保護膜を付けるものとする。

一方、第2図(『)に示す如く半絶縁性 GaAS基板31上に凹部32を形成し、この凹部32の表面にSiィオン注入でN型活性833 を形成する。次いで、第2図(g)に示す如くゲート郡ショットキー電板34をFETチャネル配上部に作り、該ゲート電板をマスクとしてN^型 領域35をイオン注入で形成し、ソース電板30 を作製する。これにより、電子デバイス基体30 が形成されることになる。

以上のようにして作製した基体20、30の表面を競面研磨して、先に述べた手順により水洗洗浄後付置合わせして圧着すると、2つの基体は一体の半導体装置となる。ここで、鏡面研磨は表面粗さが500[入]以下となる条件とし、熱処理はH2雰囲気中500[で]で1時間行った。

かくして製造された半導体装置は、製造方法が簡単であるため、製造歩留りや信頼性が高く、また半準体レーザと電子デバイスとの特性をそれぞ

-18-

れ 最適化することができる。さらに、 半導体レーザの N ー I n P クラッド 暦 2 6 と 電子 デパイスの N ・ 型 暦 3 5 との接続配線が不 要となり、 奇生容量 等も小さくできる構造を持つので、 高いパフォーマンスを有する。

植、30…電子デバイス基体、31… S i 基板、32…凹部、33… N 型器性層、34…ショット キー電板、35…N * 型領域、36…ソース電極。

-19-

替えてもよい。その他、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々変形して実施することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(e)は本発明の一実施例に係 むる半導体装置の製造工程を示す斜視図及び創面 図、第2図(a)~(h)は他の実施例に係わる 半導体装置の製造工程を示す断面図である。

- 20 -

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

